(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 5 août 2004 (05.08.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale $WO\ 2004/066350\ A3$

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 H01L 27/11, 21/8244, 21/02, 29/94
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/050011

(22) Date de dépôt international :

12 janvier 2004 (12.01.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 03/00307 13 janvier 2003

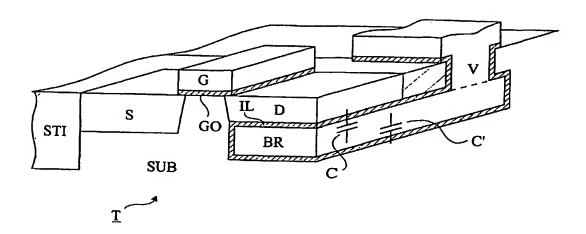
13 janvier 2003 (13.01.2003)

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): STMI-CROELECTRONICS SA [FR/FR]; 29, Boulevard Romain Rolland, F-92120 MONTROUGE (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): SCHOEL-LKOPF, Jean-Pierre [FR/FR]; 3, RUE BAYARD, F-38000 GRENOBLE (FR).

- (74) Mandataire: CABINET MICHEL DE BEAUMONT, Michel; 1, rue Champollion, F-38000 GRENOBLE (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: EMBEDDED CAPACITOR ASSOCIATED WITH A SRAM CELL
- (54) Titre: CONDENSATEUR ENTERRE ASSOCIE A UNE CELLULE SRAM



(57) Abstract: The invention concerns a capacitor whereof one first electrode consists of a highly doped active region (D) of a semiconductor component (T) formed on one side of a surface of a semiconductor body, and whereof the second electrode consists of a conductive region (BR) coated with insulation (IL) formed beneath said active region and embedded in the semiconductor body.

(57) Abrégé: L'invention concerne un condensateur dont une première électrode est constituée d'une région active fortement dopée (D) d'un composant semiconducteur (T) formé du côté d'une surface d'un corps semiconducteur, et dont la deuxième électrode est constituée d'une région conductrice (BR) enrobée d'isolant (IL) formée sous ladite région active et noyée dans le corps semiconducteur.

WO 2004/066350 A3



Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 11 novembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

T/FR2004/050011

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER							
IPC 7	H01L27/11 H01L21/8244 H01L21/	02 H01L29/94	•					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
B. FIELDS	SEARCHED							
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01L								
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched								
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used))					
EPO-Internal, WPI Data, PAJ								
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.					
х	US 5 805 497 A (UCHIDA TETSUYA) 8 September 1998 (1998-09-08)		1-4					
Α	column 11, line 61 - column 14, figures 15A-17C	line 45;	6-10					
A	US 5 903 036 A (ONOZAWA KAZUNORI 11 May 1999 (1999-05-11) column 22, lines 27-40; figure 4	1–10						
		·						
	Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.							
"A" docume conside "E" earlier d' filling de "L" docume which is citation "O" docume other m" "P" docume later th."	nt which may throw doubts on priority claim(s) or scited to establish the publication date of another or or other special reason (as specified)	T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report						
15	5 September 2004	07/10/2004						
Name and m	ialling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Blackley, W						
	(101 10) 010-0010	2145K163, W	-1					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

T/FR2004/050011

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 5805497	Α	08-09-1998	JP JP KR	2867948 B2 9266259 A 227985 B1	10-03-1999 07-10-1997 01-11-1999	
US 5903036	Α	11-05-1999	JP	7142608 A	02-06-1995	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (Jenuary 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

T/FR2004/050011

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H01L27/11 H01L21 H01L21/8244 H01L21/02 H01L29/94 Selon la classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 7 H01L Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie ° Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées X US 5 805 497 A (UCHIDA TETSUYA) 1-4 8 septembre 1998 (1998-09-08) colonne 11, ligne 61 - colonne 14, ligne А 6 - 1045; figures 15A-17C US 5 903 036 A (ONOZAWA KAZUNORI) Α 1 - 1011 mai 1999 (1999-05-11) colonne 22, ligne 27-40; figure 42 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document parliculièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
 "Y" document particulièrement pertinent; l'invent iton revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divutgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 15 septembre 2004 07/10/2004 Nom et adresse postate de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Blackley, W Fax: (+31-70) 340-3016

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements (

membres de familles de brevets

7.5	Г/	EE	2	Λn	1/1	/n	ĘΛ	n	1	1
1 70		ГГ	۷.	vu	14/	· U	วน	u	1	

Document brevet cité au rapport de recherche				Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication		
US 5805497	A	08-09-1998	JP JP KR	2867948 B2 9266259 A 227985 B1	10-03-1999 07-10-1997 01-11-1999		
US 5903036	A	11-05-1999	JP	7142608 A	02-06-1995		

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (Janvier 2004)